

中華民國專利公報(19)(12)

(11)公育輔陂:326608

(44)中華民國87年(1998)02月11日

(51) Int - C 1 5: H04L9/28

景 明

ዮ 4 ແ

附 9013320

(54)名

桶:文件保密方法及其装置

(21)中 薪 案 號:85115313

(22) 申請日期: 中華民國85年(1996) 12月11日

(72) 發 切 人:

群守成

谈请帮

台北市厦門街至十四卷五號五樓。

台北市儲養路三段一三四巷五十五弄三號七樓

(71)中 請 人:

群等成

凌渚偕

台北市厦門街三十四巷五號五樓

台北市倡義路三段。三四巷五十五弄三號七枝

(74)代 理 人:陳長文 先生

1

2

[57] 申請專利範圍:

 1. 一種用以加密一文件之方法,包含下列 步驟:

决定將該文件資料的壓縮運算邏輯,以 一選定壓縮運算邏輯壓縮該資料;

將該壓縮資料分成數階層,以依各階層 分層加密該資料:

在該分層加密各階層資料的過程中·依 需要設定多層密碼:

完成各階層之加密後,將已加密之資料 、密碼連同解密、解壓縮資料以機器可 讀之碼的形式儲存起來。

- 根據申請專利範圍第1項之方法・其中 尚包括將該已加密之資料、密碼連同解 密、解壓縮資料經一通訊網路傳送之步 题。
- 根據申請專利範圍第1項之方法,其中 該解密、解壓縮資料係為一軟體資料。
- 4. 根據申請專利範圍第1項之方法,其 中該解密、解壓縮資料係儲存於一碟片 中。

- 5. ---種用以加密一文件之方法,包含下列 步驟:
 - (1) 讀取該文件資料的預定範圍資料, 以判定以何種壓縮運算邏輯壓縮該 資料:
 - (2) 壓縮該資料後,將該壓縮資料分成 數個階層 (level):
 - (3) 分層加密步驟 (2) 之資料:並在各階層的加密過程中,依需要設定密碼;和
 - (4) 完成各階層資料之加密後,將該已 加密的資料、密碼,連同解密、解 壓縮資料以機器可讀之碼的形式儲 存起來。
- 15. 6. 根據申請專利範圍第5項之方法,其中 尚包括將該已加密之資料、密碼連同解 密、解壓縮資料經一通訊網路傳送之步 驗。
- 7. 根據申請專利範圍第5項之方法,其中 20. 該解密、解壓縮資料係為一軟體資料。

5.

10.

- 8. 根據申請專利範圍第5項之方法,其 中該解密、解壓縮資料係儲存於一碟片 中。
- 9. 一種用以加密一文件之裝置,係包含: 一壓縮單元,用以決定以何種壓縮運算 邏輯處理該文件資料,並依選定的壓縮 邏輯運算壓縮該資料;
 - 一加密單元,將該壓縮資料分成數個階層,並分層加密之;
 - 一密碼設定邏輯單元,係在加密過程中 依需要設定密碼,並聯合該加密資料一 同運算:和
 - 一檔案附加單元,用以根據處理單元和 指令控制將上述經加密單元和密碼設定 邏輯單元處理後之已加密資料連同解密 、解壓縮運算資料以機器可讀的碼之形 式設立於一文件上以儲存起來或傳送出 去。
- 10. 根據申請專利範圍第9項之裝置,係 內建於一電腦系統中。
- 11. 根據申請專利範圍第9項之裝置,係

為一碟片。

圖示簡單說明:

- 12. 根據申請專利範圍第9項之裝置,係 為一外接於電腦系統之裝置。
- 13. 一種用以解密根據申請專範圍第1項 5. 之方法所加密的文件之裝置,係包含: 一密碼輸入單元,用以輸入一或多個密 碼:
 - 一解壓縮單元,若該密碼輸入單元所輸 入的密碼正確,即解壓縮該加密文件:
- 10. 和 --解密單元,俟該解壓縮單元完成所有

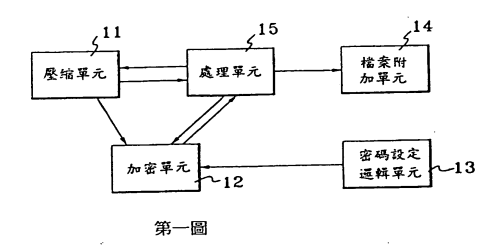
一解密單元,俟該解壓縮單元完成所有 的解壓縮過程後,解密該加密文件。

第一圖所示係本發明之文件加密裝 置的基本架構圖;

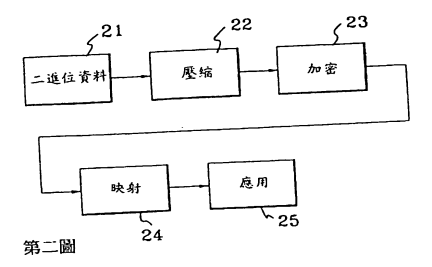
第二圖所示為第一圖之編密模組的 基本方塊圖:

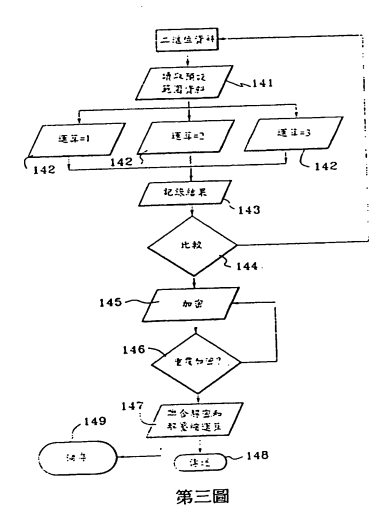
第三圖所示為第二圖之編密模組的 更詳細之加密流程圖:和

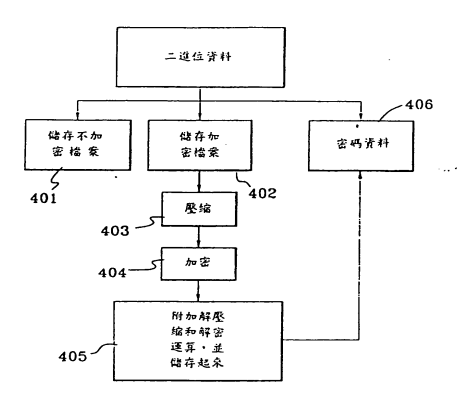
20. 第四圖所示為根據本發明之方法, 做文件之加密處理流程圖。



15.







第四圖